PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-042432

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.CI.

G11B 21/02

(21)Application number: 2000-220982

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

21.07.2000

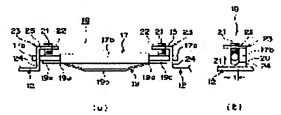
(72)Inventor: MATSUSHITA HIROSHI

(54) DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the productivity by the curtailment of components of a skew regulating mechanism of a DVD-ROM drive and the simplification of the structure.

SOLUTION: The skew regulating mechanism 18 of the DVD-ROM drive 1 comprises a leaf spring 19 which has a restraining part 19a for restraining the axial movement of a sub-guide shaft 17 consisting of a small-diameter part 17a and a large-diameter part 17b and energizes the smalldiameter part 17a toward the optical axis direction of the laser beam emitted by an optical pickup 10, a long hole part 20 which is formed at the mechanical chassis 12 for supporting the shaft 17 across the leaf spring 19 and restrains the tangential movement of the shaft 17, a skew regulating screw 21 for regulating the position and inclination of the shaft 17 in the optical axis direction of the optical pickup 10 while overcoming the energizing force of the leaf spring 19 and an internal thread part 22 which is screwed to the skew regulating screw 21 and is formed at the mechanical chassis 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(J.P)

四公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号 特別2002—42432

(P2002-42432A)

(45)公開日 平成14年2月.6日(2002: 2:8)

(51) int.CL' G 1 1 B 21/02 機別記号 610 FI G11B 21/02 9-11-1 (#**) 610D 5D068

審査能求 未請求 請求原の数 8 OL (全 8 頁)

(21) 出版書号 映版2000-22(982(P2000-22(982) (71) 出版人 000003078

(22)出聞日

平成12年7月21日(2000.7.21)

(71) 公里公((71) 株式会社東芝

東京都港区芝用一丁目 1 番 1 号

(72)発明者 松下 博史

神奈川県川崎市学区部町70番連 株式会社

東芝植町中菜所内

(74)代題人 100077849

升强土 須山 佐一

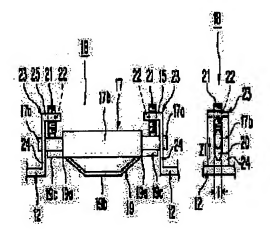
P 5 - △ (**) 60068 AAD2 8801 0003 8206 0006

(54) 「発明の名称」 ディスク装置

(57)【要約】

(課題) DV D-ROMFライブにおけるスキュー調: 整機権の構成部品の削減並びに構造の解除化により生産 性の向上を図る。

(第7年度) のVD-ROMドライブ1のスキュー調整機構18を、小径部17aと大径部17bとからなるサブガイドシャフト17の魅力向への移動を拘束する拘束部19aを有まるとともに、シャフト17の小径部17aを光ビシクアップ10より照射されるレーザ光の光・動力向に付募する板がス19と、シャフト17を板が不19を介して支持するメカシャーン12に形成され、シャフト17のタンジェンジャル方向への移動を拘束する。長京部20と、光ビングアップ10の光軸方向におけるシャフト17の位置及び傾きを板がネ19の付勢力に抗しつつ調整するためのスキュー調整ネジ21と課合するメカシャージ12に形成され、た聞ネジ部22とで構成する。



(0)

[6]

【特許請求の範囲】

【諸求項1】 光ピックアップと、

前記光ピックアップの移動をガイドするガイドシャフト

耐記ガイトシャットの軸方向への移動を拘束する拘束部を有するとともに、前記ガイドシャットを前記光ピック・アップのほぼ光軸方向に付換する付款部はと、

対記ガイトシャフトを前記付券部はの付券力に抗しつづ 対記光ピックアップのほぼ光軸方向において定位させる 手段とを具備することを特徴とするディスク装置。

【請求項2】 光ピックアップと、

前記光ビックアップの移動をガネドするガイドシャフト

前記ガイドシャフドの軸方向への移動を拘束する拘束部を有するとどもに、前記ガイドシャフドを前記光ピックアンプのほぼ光軸方向に付換する付換部材と、

前記付券部材を介して前記ガイドシャフドを支持するメ ガシャーシと、

前記光ピックアップのほぼ光軸方向における前記ガイト シャフトの位置及び傾きを前記付勢部状の付勢力に抗し つつ調整するための調整部体と

前記メカシャーシに形成され、前記調整部材によって調整された前記ガイドシャフトの位置及び傾きが保持されるように前記調整部材と係合する係合部とを具備することを特徴とするディスク装置。

[請求項3] 請求項2記載のディスク装置において、 前記メカシャーシに形成され、前記ガイドシャフトの径 方向で且つ前記光ピックアップの光軸とほぼ直交する方 向への前記ガイドシャフトの移動を拘束する径方向拘束 部をさらに具備することを特徴とするディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の値する技術分野) 本発明は、光デイスクの再生 又は光ディスクトの情報の書込み等を行うためのディス。 - ク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CDHROMドライブ、MOドライブ、DVDHROMドライブ等に代表されるディスク装置において、光ディスクの中でもさらなる高密度記録を実現したDVDHROMを再生するDVDHROMドライブ等には、いわゆるスキュー調整が必要となるタイプの装置がある。このスキュー調整は、その調整機構が搭載されたディスク装置の製造工程で、ターンデーブルに搭載された光ディスクの情報記録面に対し、光ピックアラブ、より殴針されるレーザビー法の光軸が直交するように調整が行われる。

【0003】このようなスキュー調整を実現する機構として灰のようなスキュー調整機構が知られている。 【0004】すなわち、このスキュー調整機構は、光ピックアップの移動をガイドする主及び副ガイドシャフト

の各端部を光ピックアップのほぼ光軸方向に各々付勢す る4つのコイルスプリングと、各ガイドシャフトをコイ ルスプリングを介して支持するメカジャーシに組み込ま れ、ガイドシャフトの軸方向への移動とガイドシャフト の径方向で且つ光ビックアップの光軸と直交する方向へ の移動とを拘束するとともに、 コイルスプリングの径方 向の移動を拘束する拘束部材と、光ピックアップの光軸 方向におけるガイトシャフトの位置及び傾きをコイルス プリングの行動力に抗しつう主及び副ガイドシャフドの 各端部の周面に先端部を接触させて調整するための4本 の調整ネジと、メカシャーシに組み込まれ、ガイドシャ フトの位置及び傾きが保持されるように調整ネジと螺合 する雌ネジが形成されたプレートとで構成されている。 [0005] したがって、このスキュー調整機構では、 各 コイルスプリングの付勢力に抗しつつ個々の調整ネジ をそれぞれ所定量締め込み、光ピックアップの光軸方向 における主及び副ガイドシャフトの位置及び傾きを調整 することで、ターンテーブル等に執着される光ディスク の情報記録面に対し、光ピックアップより照射されるレ 半サビースの光軸が直交するようにスキュー調整を行う。 ことができる.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしなから、このような従来のスキュー調整機構は、前述したようにガイドシャフトの位置及び傾きを調整するための調整ネジに加え、ガイドシャフト及びコイルスプリングの所定の方向の参動を拘束する拘束部材、ガイドシャフトの各場部を付みするコイルスプリング、並びに調整ネジと媒合するプレード等といった多数の部品が必要であることから、装置自体が高価になるとともに構造が複雑となり、生産性に問題があった。

(00,07) 本発明は、上記課題を解決するためになされたもので、構成部品の削減並びに構造の簡単化により、生生性の向上を図ることのできるディスク装置を提供するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本業明に係るディスク装置は、光ピックアップと、前記光ピックアップの移動をガイドするガイドシャフトと、前記ガイドシャフトの軸方向への移動を拘束する拘束部を有するとともに、前記ガイドシャフトを前記光ピックアップのほぼ光軸方向に付換する付勢部材と、前記ガイドシャフトを前記付換部材の付換力に振しつの前記光ピックアップのほぼ光軸方向において定位させる手段と変具備することを特徴とする。

【6.6.09】この発明に係るティスク装置によれば、1、 わゆるスキュー調整を行うための機構部分の構造において、ガイドシャフトを光ピックアップのほぼ光軸方向に、 付みする機能と、ガイドシャフトの軸方向(スラスト方 向)への参数を拘束する機能との2つの機能が、1つの 一付の部付により実現されるので、スモュー調整機構の構 、成部品の問題並びに構造の開発化が図られ、装置の生産 性を向上させることができる。

(00) 161 また、本発明に係るディスグ装置は、光ビックアップと、前記光ビックアップの移動をガイドするガイドシャフトと、前記ガイドシャフトの触方向への移動を拘束する拘束部を有するとともに、前記ガイドシャフトを前記光ビックアップのほぼ光触方向に付換する付換部はと、前記光ビックアップのほぼ光聴方向における前記ガイドシャフトの位置及び傾きを前記付数部はの付換がしていまれ、前記というアップのほぼ光聴方向における前記ガイドシャフトの位置及び傾き部がと、前記メカシャーシに形成され、前記即整部材によって調整された前記がイドシャフトの位置及び傾きが保持されるように前記調整部材と係合する係合部とを具備することを特徴とする。

【ロロイイ】この発明に係るディスク装置は、スキュー
調整を行うための機構部分の構造において、ガイドシャ
フトを光ピックアップのほぼ光軸方向に付募する機能
と、ガイドシャフトの軸方向への移動を拘束する機能
を、例えば板パネ等により形成された付券部材が飛れ備
えているとともに、付券部材を介してガイドシャフトを
支持する機能と、調整部材によって調整されたガイドシャフトの位置及び傾きを保持する機能とを又カンドーシャフトの位置及び傾きを保持する機能とを又カンドーシが現れ備えている。じたがって、この発明に係るディスク装置によれば、付券部材及びメカシャーンがそれぞれ
推数の機能を兼れ備えているので、スキュー調整機構等
を構成する構成部品の削減並びに構造の簡略化を図ることが可能となり、装置の生産性を向上させることができる。

(0012) さらに、本発明に係るティスク装置は、上記発明に係るメカジャーシに、前記ガイドシャフトの経 カ尚で且つ前記光ピックアップの光軸とほぼは立文する方 一台への前記ガイドシャフトの移動を拘束する径方向均束 一部が形成されていることを特徴とする。

【グウト3】この発明に係るテイスク装置によれば、上 に記録明に係るティスク装置の構成に加え、光ビックアップの光軸方向を除くガイドンヤフトのほ方向への移動を 物束する部位が、メガンヤーシの一部で構成されている。 ので、さらなる構成部品の削退並びに構造の簡単化を図 ることが可能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づき説明する。

【0015】図(は本業明を適用したノードブック型 P C (パーソナルコンピュータ) 対応のDVD-ROMドライブを示す対抗図。図2は、図1のドライブの上側キャビネットを取り除いた対抗図。図3は、図1のDVD-ROMドライブ内にフローティング構造で支持された。ディスク再生ユニッドを示す対抗図、図4は、図3のデ

イスク東生ユニットの表面を示す判例図である。 【0016】図「及び図2に示すように、このDVD-ROMドライブでは、ディスクを駆動及び再生するため の耐記ディスグ再生ユニット2が搭載されたドロワ3 と、このドロワ3を収容可能な筐体としてのキャビネット4とから構成されている。キャビネッ4は、上蓋とし ての上側キャビネット5と、ドロワ2を矢印×1-×2 方向に出し入が自在とするガイドレール等が設けられた 下側キャビネット6とから構成されている。

(10017) トロッさに搭載されたディスク再生ユニット2には、図3及び図4に示すように、光ディスクが載置されるタニンテーブルスを回転駆動するディスクモータ8と、光ディスクの情報記録面に対物レンスタよりレーザ光を照針しその反射光を取り込むことでディスクからデータを誘出す光ピングアップ102、光ピックアップ10をランアル方向R1-R2に接送するピックアップ送り機構11時が設けられている。これらスピンドルモータタ、光ピックアップ10及びピックアップ送り機構11は、単一のメカシャーシ12上に搭載されており、このメカシャーシ12は、ドロワ3にダンバーゴム等の助振部材を介してフローティング構造で支持されている。

【①①18】ビックアップ送り機構11は、光ビックアップ10を搬送するための駆動力を発生するフィードモータ13の回転軸に取付けられたビニオンギア及び複数の選連キアと、この選連ギアと場合するスクリュー軸ギアが一端部に取付けられているとともに、板パネ等とともに光ビックアップ10に取付けられたPUラックキアに、この板パネの付換力により場合する螺旋状の溝14を有するスクリューシャフト15と、スクリューシャフト15か回転し光ビックアップ10が搬送される際に、この光ビックアップ10のラジアル方向R1-R2への移動をガイドするメインガイドシャフト15及びサブガイドシャフト17とから様く成されている。

(10019) さらに、水実施形態のディスク再生ユニット215は、ダーンデーブルブに栽固された光ディスクの情報記録面に対し、光ピックアップ!0の対称レンズ9、より時的されるレーザ光の光軸が直交するように研究を行うためのスキュー研整機構が設けられている。この実施形態では、サブガイドシャフト17の支持部に設けられたスキュー研整機構18について図5乃至図8を用いて詳述する。

(0020)すなわち、このスキュー調整機構18は、図5及び図6に示すように、メカシャーシ12上に扱バネ19を介してサブガイドン・フト17を支持するがたちで構成されており、さらに、図7(e)の正面図 図7(b)の値面図、及び図8の斜根図にそれぞれ示すように、国際部が中央部に対し細い様で形成された小連部してもと大復新176と大復新176とからなるサブガイトシャスドル

7の軸方向(スラスト方向)、つまり矢印R1-R2方 向への移動を拘束する拘束部igaを有するとともに、 サフガイトシャフトイプの小径部17.0を光ビックアッ プルのより照射されるレーザビームの光軸方向スペース 2(本実施形態では方向と1)に付換する前記板パネ1 9とミサブガイボジャスト47を扱バネ49を介して支土 持する前述したメカシャーショ 2に形成され、サブガイ ドシャフト1万の径方向で且つ光ピックアップ1万の光 触と直交する方向、づまり矢印下:1- T2方向へのサブ ガイドジャフト 17の移動を拘束する長穴部20と、光 ビックアップ1 〇の光軸方向で1-22におけるサブガ イドシャプト17の位置及び傾きを振パネ19の付势力。 に抗しつつ調整するためのスキュー調整ネジ21と、メ カジャーショ2に形成され、サブガイドジャフト1.7の 位置及び傾きが保持されるようにスキュー調整ネジ2 1 と螺合する雌ネシ部22とて構成されている。

【のの21】振いネイタには、中央部分に、ビス等によりメカシャーションに固定される平坦に形成された取付部は9.6が設けられており、また、振いネ・19.0両端部には、天印と1方向に付勢力を発生させつつサブガイド・シャフド17両端の小径部・17.6を支持するシャフト支持部・19.6が設けられている。さらに、このシャフト支持部・19.6の端面は、前近した拘束部・19.6であって、サブガイドシャフト・17.0大径部・17.6の端面と接触してサブガイドシャフト・17.0時方向への移動を拘束する。

【0.0.2.2】長穴部2.0は、メカシャーショ2をクランク状に曲げて形成された曲げ部2.3におけるメカシャーショ2.0主面と直交する起立面2.4に登録されている。 長穴部2.0の値には、サブガイドシャフト・1次の小径部1.7。の直径と動合するように形成されおり、サブガイドシャフト17を矢印下1ー丁2方向において位置決めまることができる。

【0023】 継糸が部22は、メカシャーシ12の前記曲け部23におけるメガシャーシ12の主面と平行な平行面25に形成されており、板パネ19のシャフト支持部19のに対しサブガイトシャフト17の小連部170を挟んで対向する位置にスキュー調整ネジ21の先端部を配置させることができる。

(10024)このように権成されたスキュー調整機構は 8では、仮パネ1・9の同端部のシャフト支持部1・9・の 付勢力に抗しつつ値々のスキュー調整ネジ2・1をそれぞ れ例定量輪の込むが又は難めることで、光ピラクアップ 10より照射されるレーザビームの光軸方向スキーご2 におけるサブガイトシャフト 17の傾きを調整すること ができ、失ディスクの情報記録面に対し、光ピックアッ フェウより照射されるレーザビームのラジアル方向を1 - R2の傾きであるラジアルスキューを調整することができる。

【0025】また、このスキュー調整機構18では、同

様にスキュー調整ネジ21をそれぞれ所定単端の込むこと等で、光ピックアップ10より照射されるレーザビームの光軸方向之1-22。まなわち高さ方向におけるメインガイドシャプトイプとの連出対的な位置関係の調整が可能となり、光ディスクの情報記録面に対じ、光ピックアップ10より照射されるレーザビームのタンジェンシャル方向T1-T2の傾きであるタンジェンシャルスキューを調整することができる。なお、本実施形態では、サブガイドシャフト17個のスキュー調整機構18について説明したが、勿論、メインガイドシャフト16個にこの機構18と同様のスキュー調整機構を設けてもよい。

【0026】このように、本実施形態のDV D- ROM・ トライプ・によれば、スキュー調整を行うための機構部 分の構造において、サブガイドシャブド17等を光ピッ グアップ10の光軸方向で1に付募する機能と、サブガ イドシャフト17の軸方向R1-R2への移動を拘束す る機能とが、 抜バネルタにより実現されているととも に、メカシャーションが、板パネキ9を介してサブガイ トシャフト 17 等を支持する機能と、スキュー調整ネジ 21によって調整されたサブガイドシャフト17の高さ 方向における位置及び傾きを保持する機能と、さらにサ ブガイドシャフト 1 7 のタンジェンシャル方向Ti-T 2人の移動を拘束する機能とを兼れ備えている。したが って、本実施形態のDV D- ROMドライブ1によれ は、板パネ19及びメガシャーシ12が、それぞれ複数 の機能を兼ね備えているので、スキュー調整機構等を構 成する構成部品の削減並びに構造の簡略化を図ることが 可能となり、当該ドライブ装置の生産性を向上させるこ とができる。

【DO27】以上、本業明を実施の形態により具体的に 説明したが、本業明は対記実施形態にのみ限定されるも のではなく、その要旨を逸明しない範囲で種々変更可能 である。例えば、本実施形態では、本発明をDVD-R OMドライブに適用した場合について説明したが、C D、DVD、MO、CD-ROM、CD-R等の再生 (又ば書込み)を行う種々の光ディスクドライブに本発 明を適用することができる。

[00.28]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るディスク装置は、スキュー調整を行うための機構部分の構造において、ガイドシャフトを光ピックアップのほぼ光軸方向に付酵する機能と、ガイドシャフトの軸方向への移動を拘束する機能とが、例えば低パネ等により形成された付政部状により実現されるとともに、付政部状によって調整されたガイドシャフトの位置及び傾きを保持する機能と、さらに光ピックアップの光軸方向を除くガイドシャフトの促方向への移動を拘束する機能とを例えばメカシャーンが兼ね構えている。したがって、本発明に係る

ディスク装置によれば、付勢部は及び例えばメガシャーシ等がそれぞれ損数の機能を兼れ備えているので、スキュー調整機構等の構成部品の削減並びに構造の簡単化を 図ることが可能となり、装置の生産性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るDV D- ROMドライフを示す斜視図である。

【図2】図1のDVD-ROMドライブの上側キャビネットを取り除いた料板図である。

【図3】図 1ののVO-ROMドライブ内にプローティング構造で支持されたディスク再生ユニットを示す斜視図である。

【図4】図3のディスク再生ユニットの裏面を示す斜視。 図である。

【図5】図3のディスク再生ユニットに設けられたスキュー調整機構を構成する扱バネの取り付け状態を示す料。 税図である。

【図6】図5の板パネを介して支持されたサブガイトシ。 セフトの取り付け状態を示す斜視図である。

【図7】図3のディスク再生コニットに設けられたスキュー調整機構を示す正面図及び側面図である。

【図8】図5の板パネがサブガイドシャフトに及ぼす作用を説明するだめの斜視図である。

【符号の説明】

1 DVD-ROMETAT

2.00チャスク再生ユニット:

110世光ビックアップ

12…メカンヤーシ

1.6…メインガイドシャフト

1フ…サブガイドシャフト

178…サブガイドジャフトの小径部

17 6…サブガイドシャフトの大径部

18…スキュー調整機構

1.9%板//示

19 8 …仮パネの有する拘束部

196…仮パネのシャフト支持部

2.0 ... 長六部

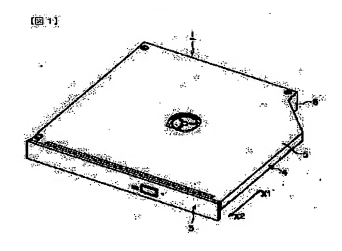
21ッスキュー調整ネジ

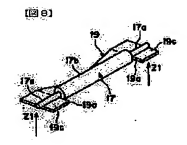
22:雌未少部

2.3 (火力シャーシの曲げ部

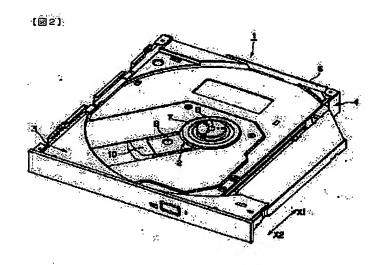
2.4 曲げ部の起立面

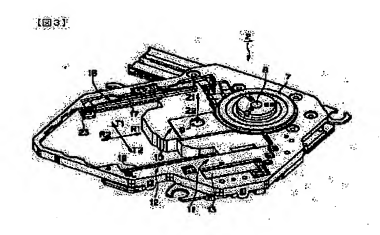
2.5…曲げ部の平行面

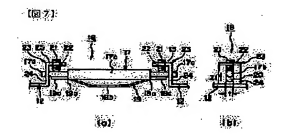




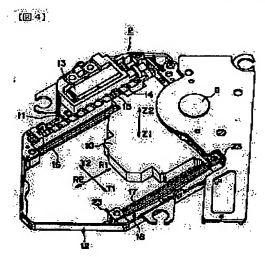
BEST AVAILABLE COPY

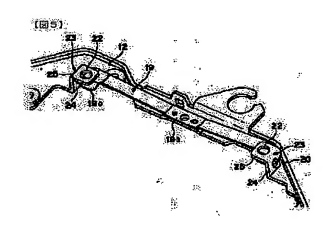






BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY

